

河南体育发展基金会：

# 以公益之力浇灌体育强省之花

□本报记者 李悦

从2013年蹒跚起步到2025年获评4A级慈善组织，从最初的400万元注册资金到累计募集资金超1.2亿元，河南省体育发展基金会（以下简称“基金会”）用12年的坚守与创新，在中原大地上写下了一段体育公益的动人篇章。作为我省体育公益事业的重要力量，基金会始终以“助力竞技体育、培育后备人才、服务全民健身、促进体育发展”为使命，在竞技场、校园操场、乡村赛场间架起公益桥梁，为体育河南建设注入源源不断的公益动能。

## 从起步到跨越： 公益初心照亮发展之路

2013年3月，在河南省体育局的推动下，经省民政厅批准，河南省体育发展基金会正式成立，注册资金400万元。第一届理事会在理事长赵与龄的带领下，开启了探索河南体育公益模式的征程。“成立之初，基金会就明确了‘公益性、非营利性’的核心属性，要让每一分善款都用在体育事业最需要的地方。”基金会秘书长郭继生介绍说。

12年间，基金会经历两次重要换届，2019年3月完成第二届理事会选举，2024年3月雷志章当选第三届理事长，郭继生任副理事长兼秘书长，新的领导班子为基金会注入了更强劲的发展动力。从成立到2024年底，基金会累计募集资金1.2865亿元，接收物资捐赠价值535万元，资助项目也从最初单一的竞技体育资助，逐步拓展为覆盖竞技体育、青少年体育、全民健身、乡村振兴等多领域的公益矩阵。

这份成绩单的背后，是基金会“规范运作”的执着坚守。从2013年成立之初基金会就制定了12项制度，2024年又修订完善了18项规章制度，完善了内设机构，分设了办公室和财务部，明确项目职能，构建起“制度管人、流程管事”的管理体系。2024年，基金会在评估达标工作中被河南省民政厅评定为4A级慈善组织。评估专家组认为其在“内部治理、资金管理、信息公开、项目合规性”等核心指标上达到较高标准，公益项目圆满完成，围绕河南竞技体育奥运争光计划、全民健身推广、乡村振兴等领域设计的专项项目科学合理，为推进健康河南和体育河南建设作出了积极贡献。成为4A级慈善组织，标志着基金会的规范化建设迈入全省



省体育发展基金会常年资助我省青少年体育事业发展。省体育局供图

社会组织的前列方阵。

## 竞技赛场的“助推器”： 让每一份拼搏都有后盾

“感谢基金会的支持，让河南的冰雪运动有了更为坚强的后盾！”河南体育学院竞训处处长吕楠曾对基金会对于学校的帮助予以了最高评价。这也是基金会2025年“奥运全运争光计划”的一个缩影——为河南体育学院冰雪项目提供40.8万元资助，其中20万元用于备战保障，20.8万元用于第十四届冬季全运会出线奖励。

作为基金会的核心项目，“奥运全运争光计划”始终与河南竞技体育的脉搏同频共振。2024年围绕省体育局的中心工作，基金会资助省体育局6个运动项目中心每个单位30万元，以奖励那些在“两运”备战中表现突出的教练员和其他有功人员。针对今年全运会在粤港澳大湾区举办的情况，为支持各运动队取得好成绩，基金会继续资助6个运动中心和河南体育学院冰雪项目，资金共计200万元。此外，为激励运动员以高昂的斗志参加第十五届全运会

决赛，基金会特别安排120余万元，用来奖励获得第十五届全运会决赛席位的运动员。

## 青少年体育的“孵化器”： 让每个孩子都有运动的权利

“此次省体育发展基金会给学校捐赠了篮球、足球、排球，以及孩子课间活动用的跳绳、毽子等。这批运动器材极大地补充了我们学校的体育器材，同时也为学生课间活动以及体育课、体育训练进行了保障。”今年的6月5日，在接受河南省体育发展基金会捐赠的体育器材后，郑州市金水区纬三路小学党总支书记张伟强第一时间就表达了感谢。

这是基金会“冠军摇篮”计划的生动实践，2020年，基金会与中华全国体育基金会联合发起该项目，为市县级中小学和体校提供10万元/所的器材资助，帮助建立专业体能训练房。截至2024年底，项目已覆盖48所学校，投入资金480万元，2025年还将新增13所受助学校，再投130万元。更贴心的是，基金会同步举办3期体能训练培训班，免费为受助学校培训体育教师，让先进器材真正发挥作用。

在乡村地区，“益动少年”项目正填补专业体育教育的空白。针对偏远乡村学校体育设施简陋、师资匮乏的问题，基金会不仅捐赠体育器材，还邀请专业教练培训乡村教师，并组织高校师生志愿者与乡村学校结对帮扶。“以前，我们这些乡村小学很多老师都是兼职教体育，现在经过培训，学校的体育专业教学能力有了很大提高。”宜阳县张均镇苏羊小学校长黄兴武，一语道出了该项目的价值。目前，“益动少年”项目已投入213万元，让数千名乡村孩子第一次接触到系统的体育课程。

## 运动员的“暖心港”： 让拼搏者无后顾之忧

“没有基金会的支持，我的俱乐部可能撑不过创业初期。”全国散打冠军、我省退役运动员李登存感慨道。2017年，李登存存在信阳创办“登存搏击俱乐部”，初期面临资金短缺、场地有限的困境，基金会不仅给予创业资金扶持，还帮助他对接资源。如今，该俱乐部已发展为拥有6家场馆、93名教练、3700名学员的全国领先少儿散打机构，近3年他们向省队、高校输送多名人才，2025年在省级比赛中他们斩获3金2银3铜，实现信阳市散打项目的历史性突破。

这是基金会扶持退役运动员就业创业的经典范例。据介绍，从2020年起，基金会接手退役运动员就业创业扶持工作，截至2023年，共资助16名退役运动员创业成功，发放资助金40万元。除了资金支持，基金会还搭建展示平台——在厦门、苏州举办的全国运动员保障交流会上，河南5名退役运动员的创业案例作为典型推介。跆拳道退役运动员尚春玉也是基金会帮扶受益者，在基金会的帮助下，他的柔道俱乐部向省队输送了郑瑞鑫等优秀学员，其中郑瑞鑫已锁定全运会决赛资格，“这是对我最大的肯定，也是基金会公益价值的最好证明。”尚春玉说。

## 全民健身的“推动者”： 让运动之花开遍中原

2024年，在基金会的大力支持下，“庆农民丰收乡村徒步走”“全民健身进社区”“街舞展演”“全国老年人围棋赛”“中式台球赛”“钓鱼系列赛”等赛事活动相继展开，其中河南省全民健身大赛钓鱼系列赛，在郑州、洛阳等地举办了4

站分站赛，并在宝丰县龙王沟渔具电商直播基地举办了1站总决赛。总决赛当天，近千名参赛者和观众不仅带火了当地的餐饮、旅游，更让宝丰县渔具电商基地的“金字招牌”被更多人所周知。

该项赛事也是基金会“全民健身健康中原”项目的一次有益尝试。郭继生告诉记者，该项目涵盖群众体育赛事、科学健身指导、国民体质检测等工作，旨在让全民健身理念深入城乡。郭继生表示，在乡村振兴领域，基金会则通过“体育器材进乡村+指导员培训”的模式，分期分批为乡村配备体育设施，截至2024年已投入94万元，也让越来越多的农民在家门口就能享受到运动的乐趣。

除了推动全民健身外，“全民健身健康中原”也促进了我省体育产业的发展。对此，宝丰县体育运动发展服务中心的张潇翔深有感触：“基金会支持的钓鱼赛事，探索出了‘体育+旅游+电商’的乡村振兴新模式，带动了渔具生产、饲料加工等产业发展，现在我们这里的年销售额突破13亿元，体育真成了富民强村的新引擎。”

## 面向未来： 让公益之光照亮体育强省征程

站在“十四五”收官与“十五五”谋划的交汇点，河南省体育发展基金会已勾勒出更清晰的发展蓝图。雷志章表示：“我们将聚焦‘服务国家、服务社会、服务群众、服务行业’的定位，在体育河南建设中展现新担当。”

根据基金会的规划，未来，他们将持续深化“奥运全运争光计划”，加大对冰雪、足球等重点项目的支持，助力河南健儿在国际国内赛场上再创佳绩；拓展“冠军摇篮”“益动少年”项目覆盖面，计划到2030年再资助100所学校，培养更多体育后备人才；完善退役运动员扶持体系，建立“培训—资助—孵化”全链条服务模式；推动“全民健身健康中原行”与乡村振兴深度融合，让体育成为城乡发展的“活力因子”。

从竞技赛场的奖牌到校操场的笑声，从城市健身房的汗水到乡村球场的呐喊，河南省体育发展基金会用12年的坚守证明：体育公益不仅能为强者添翼，更能为弱者架桥；不仅能成就冠军梦想，更能点亮平凡生活。在建设体育强省的征程上，这份公益之力必将继续浇灌出更多精彩之花，让中原大地的每一个角落都跳动着运动的脉搏，洋溢着健康的喜悦。

# 电网负荷五创新高 河南主干电网迎峰度夏安全平稳

——国网河南超高压公司2025年迎峰度夏工作侧记

□王洪涛 张晓磊 王硕

攀升，冲高，再突破！8月4日12时47分，河南全网用电负荷达到9133万千瓦，这不仅不仅是全省最大电力负荷首次突破9000万千瓦大关，更是今年第五次创下历史新高。

用电需求强劲跃升的背后，是电力保供工作所面临的前所未有的压力与考验。设备巡视4625次、红外测温824次、专业化巡视187次、带电检测42次，紧急消缺74次，应急演练134次……作为河南主干电网运维检修的中坚力量，国网河南省电力公司超高压公司（以下简称“国网河南超高压公司”）通过强化设备特巡特护、深化设备状态评估、提速设备应急抢修、筑牢防汛安全屏障等一系列扎实举措，全力以赴保障迎峰度夏期间电网安全稳定运行和电力可靠供应，以实际行动交出了一份优异的“民生答卷”。

## 强化设备精益运维 提高电力保障水平

“李工，塔1号主变油温45摄氏度，核查下后台数据。”“已核查，是45摄氏度。”7月4日，在500千伏塔铺变电站内，国网河南超高压公司员工文丽丽和苏莉头戴智能安全帽，手持标准化作业巡视卡，在35℃的高温环境下认真巡视站内设备，确保各项运行参数正常。

随着河南主干电网的快速发展，该公司运维任务持续增加，加之今夏高温高湿等极端天气多发频发，用电需求迅速攀升，设备安全运行面临巨大考验。

为保障迎峰度夏期间电网安全稳定运行，该公司组织运维人员强化设备差异化巡视，持续加大高温大负荷期间设备例行巡视、特殊巡视及红外测温频次，确保动态精准掌握高温大负荷条件下设备的运行状态。

设备运行状态评估以例行巡视、特殊巡视和红外测温为基础，也可进一步结合专业化巡视、带电检测、油样采集等监测手段，对设备内部性能指标进行综合分析。该方法能够精准诊断设备健康状态，有效预警运行风险，是实现设备安全稳定运行和智能运维的重要基础。

为此，该公司充分利用度夏窗口期，组织检修、试验专业对所辖53座500千伏变电站开展专业化巡视187次、带电检测42次，全方位排查电网安全隐患，夯实电网安全基础。同时，加强大型充油设备油样集中采集，依托油气水智慧实验室开展24小时不间断



运维人员对500千伏郑州变电站开展特巡特护。

检测分析，全力保障迎峰度夏期间电力可靠供应。

提升设备状态感知与故障预警能力，更是该公司一直以来运维管理工作追求的目标。度夏期间，该公司充分利用现有新一代集控系统、大型充油设备油色谱在线监测等在运系统，24小时开展设备运行状态监控，实现变电设备状态全面感知、精准评估、主动预警，及时发现设备潜在故障和隐患的能力大幅提升，为检修人员展开抢修提供了有力支撑。

## 应急抢修“加速跑” 全力保障“满格电”

7月13日，国网河南超高压公司组织检修人员在500千伏挾亭变电站，顺利完成第3号电容器组发热缺陷处理工作，及时消除设备隐患，保障了电网的安全稳定运行。

电容器是电网中关键的无功补偿与电压调节设备，其可靠运行对维持系统电压水平、保障电网安全稳定至关重要。由于电容器长期暴露在户外，受日晒雨淋影响易发生腐蚀老化，加上夏季持续高温运行，极易引发发热、渗

漏油、鼓肚等故障，存在安全隐患。

为快速响应和高效处置电容器突发缺陷，该公司组织技术骨干，精细编制电容器缺陷处理工作流程，针对电容器渗漏油、接线发热等典型缺陷，详细制定标准化处置流程及关键控制要点，确保抢修作业安全快速、质量可靠。

7月22日，国网河南超高压公司员工张晓衡、李纯等人，凭借一套完善的标准化处置流程及关键控制要点，安全高效完成500千伏获嘉变电站1号电容器组的渗油缺陷处理、检查试验及相关维护等工作，作业全过程安全可控、操作规范。

“预防为主，综合治理”是该公司一贯坚持的工作方针。为切实保障无功补偿设备可靠运行，该公司组织检修人员全面开展设备排查维护工作，重点检查电容器组、放电线圈、电流互感器运行状况、设备外观及引线螺栓连接情况，对存在渗漏油、锈蚀等缺陷的电容器单元，立即采用锡铅焊料、环氧树脂粘胶剂等材料进行修补处理，同时对电容器组电气回路进行系统检查，全面保障设备处于健康运行状态。

为全面提升设备故障应急响应与处置能

力，该公司组建了一支由537名经验丰富的专业人员构成的应急抢修队伍，配备95台应急车辆，包括斗臂车、吊车、试验车等多种专用装备，可实现快速响应和多专业协同作战。

与此同时，该公司高度重视“小临散抢”作业现场的安全管控，通过典型案例学习持续强化风险意识，扎实做好现场勘察、方案审查与危险点分析，严格落实人员到岗到位要求，确保各项安全措施刚性执行，保障作业现场安全可控、作业流程规范有序，为高效完成各类应急抢修任务提供了坚实保障。

## 打好“提前量” 筑牢汛期“安全网”

8月7日，我省多地遭遇大到暴雨，国网河南超高压公司第一时间发布暴雨蓝色预警，立即组织员工对所辖500千伏变电站重要设备和线路开展特巡特护，同时加强作业现场安全管控与应急物资储备，多措并举应对雨情汛情，有力保障电网设备安全稳定运行。

今年河南汛期气候状况总体偏差，表现为降水偏多、气温偏高，旱涝并存且急转风险高，阶段性洪涝灾害显著，整体汛情形势严峻。

如何打好打赢防汛救灾这场硬仗？国网河南超高压公司给出的答案是：保持并强化防汛战时状态。该公司立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，严守“排水通道畅通、防汛设施完好”的硬标准，依托新一代应急指挥系统，建立24小时常态化值班体系，安排值班人员持续加强气象监测，密切跟踪天气变化趋势，聚焦预警措施落实、值班值守及信息报送、应急处置准备、变电设备运维、线路运维等工作任务及要求，及时发布风险预警，并督促相关单位按时完成防范任务，坚决做到汛期不过、排查不停、整改不止。

结合迎峰度夏期间恶劣天气频发、设备运行环境复杂等实际情况，该公司逐级压实防汛主体责任，深化变电站“防汛一张图”应用，组建防汛应急队伍，围绕站房封堵、应急排水等各类电网突发事件，常态化开展全景景、全科目、全要素的实战化应急演练134次，持续加强对抽水泵、排水方舱等241台装备的维护保养与操作培训，保障防汛设施正常运行、随时可用，并让员工逐步形成应急处置的“肌肉记忆”，确保拉得出、顶得上、打得赢。

今夏，河南全省先后共经历三轮强降雨过程，尽管降雨强度大、影响范围广、降雨量

多，但通过国网河南超高压公司未雨绸缪完善应急保障，精益运维夯实电网基础，使河南主干电网成功应对多轮极端天气带来的严峻考验，为河南全省防汛救灾及民生用电提供了坚实保障。



运维人员对500千伏济源变电站开展特殊巡视。



检修人员对500千伏螺祖变电站开展电抗器更换作业。



带电作业人员对1000千伏豫武Ⅱ线开展线路缺陷消除。

本栏图片均为国网河南超高压公司提供